



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

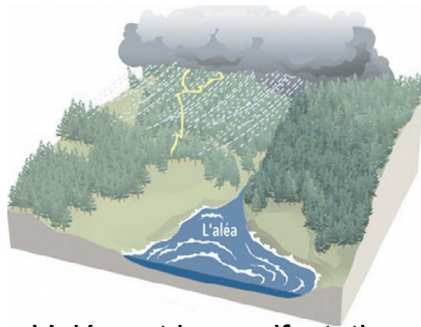
Direction  
Départementale  
des Territoires  
Meuse



# La démarche d'études du risque d'inondations sur la Chiers et ses affluents

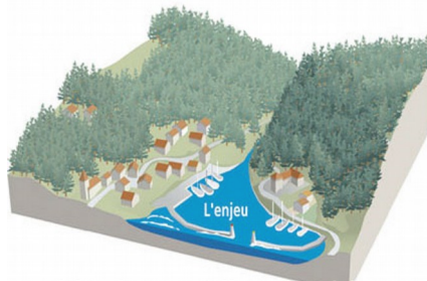
29 et 30 juin 2021

# Le risque d'inondations



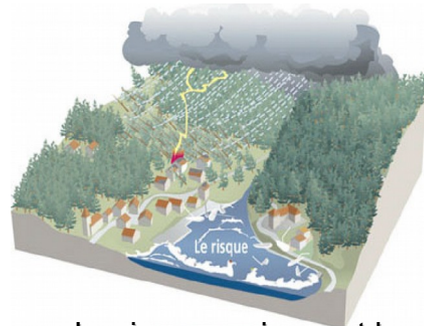
L'aléa est la manifestation d'un phénomène naturel ou d'origine humaine

+

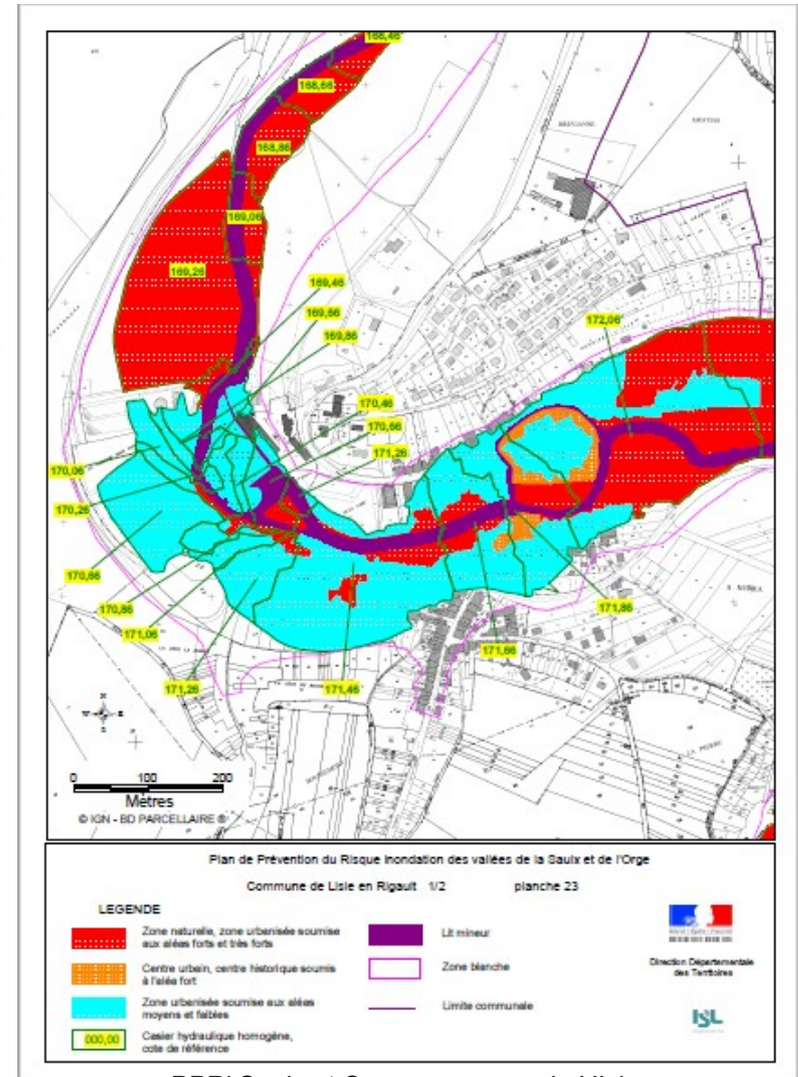


L'enjeu est l'ensemble des personnes et des biens pouvant être touchés par un phénomène.

=



Le risque majeur est la combinaison de l'aléa et de l'enjeu



PPRi Saulex et Orge, commune de L'Isle en Rigault

# Les différents aléas d'inondations

---

- Débordement de cours d'eau



*Crue de l'Ornain en 1999*

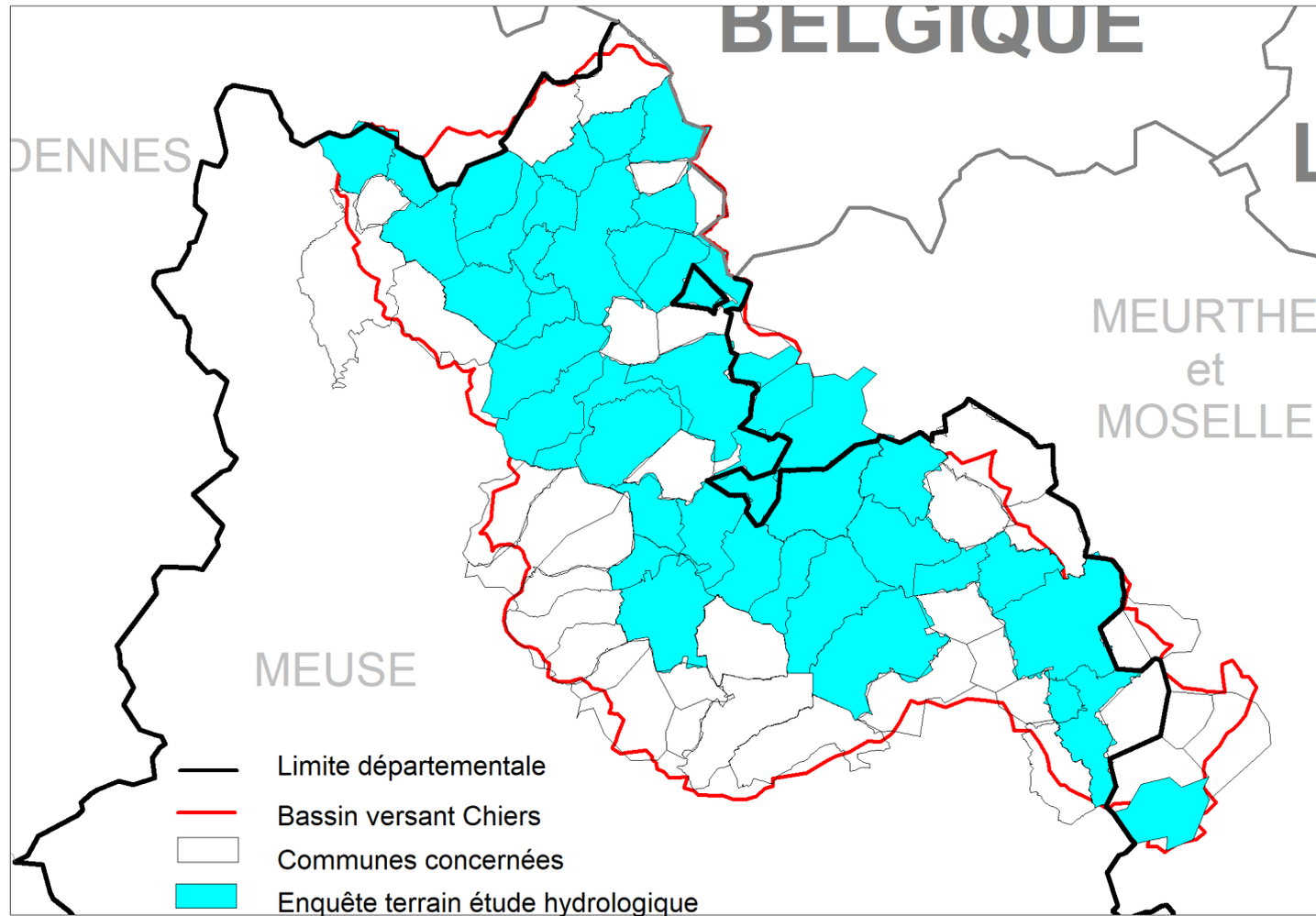
- Remontée de nappes



- Ruissellement et coulée de boue



# Le périmètre d'études



# Sommaire de présentation des études

---

- **Résultats de l'étude ruissellements et coulées d'eau boueuse**
- **Avancement et collecte des données de terrain sur les remontées de nappes**
- **Avancement de l'étude de débordement de cours d'eau**

# Sommaire de présentation des études

---

- **Résultats de l'étude ruissellements et coulées d'eau boueuse**

# L'étude de débordement de cours d'eau

---

- **Étude hydrologique terminée en décembre 2020**  
**Livrables :**

- Hydrogrammes de crue avec débits → utiles à l'étude hydraulique
- Enveloppe de la zone inondée du 05/02/2020
- Repères de crue → en cours de nivellement géomètre puis saisis sur la plateforme nationale des repères de crue  
<https://www.reperesdecruces.developpement-durable.gouv.fr/>
- Cartographie de synthèse communale avec repères de crue
- Photos et documents des enquêtes de terrain

- **Levés topographiques terminés fin juin 2021**

- Profils en travers de cours d'eau et levés d'ouvrages hydrauliques
- Nivellement de laisses de crue



# L'étude de débordement de cours d'eau

Repère ou laisse de crue

22	Appréciation de l'état	
<b>CODIFICATION</b>	Réf événement : 12_1993	Index du repère n° : 12_1993_011
	Photos site n° : IMG_2951_L.JPG	Photos repère n° : IMG_2953_R.JPG
<b>SOURCE DU REPÉRAGE</b>	<input type="checkbox"/> Campagne de terrain <input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
Source :	Préciser : Témoignage propriétaire (M. LEONARDT)	
Repérage	Date : 02/10/2020	Service/organisme : DH&E
<b>LOCALISATION DU SITE</b>		
Département : 55		
Commune : PETIT-FAILLY		
Description du site :	Habitation 8 : route de Rupt : niveau de crue décembre 1993, 75 cm au sol devant la porte, l'eau rentrait par la fenêtre.	
Coordonnées géographiques (L93) :		
X (m) :	880708.15	
Y (m) :	6929401.32	
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :
		
		Source : DH&E
Schémas de la zone :		
		
<b>ALTIMETRIE ET NIVELLEMENT</b>		
Référence :	seuil carrelé	Date de l'événement : 21/12/1993
Altitude de la référence (mNGF) :		Maximum de la crue (PHE) :
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.75	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.75	Type(s) de phénomène(s) d'inondation
		Débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/> Nom cours d'eau : L'Othain
		Ruissellement/ Réseau EP <input type="checkbox"/>
		Remontée de nappe <input type="checkbox"/>

# L'étude de débordement de cours d'eau

---

- **Étapes à venir :**

- Envoi aux communes/EPCI après les réunions des livrables de l'étude hydrologique pour relecture
- Modélisation hydraulique des inondations par débordement de cours d'eau, par l'EPAMA
- Fin prévue : 1<sup>er</sup> semestre 2022

# La prévention des risques d'inondations

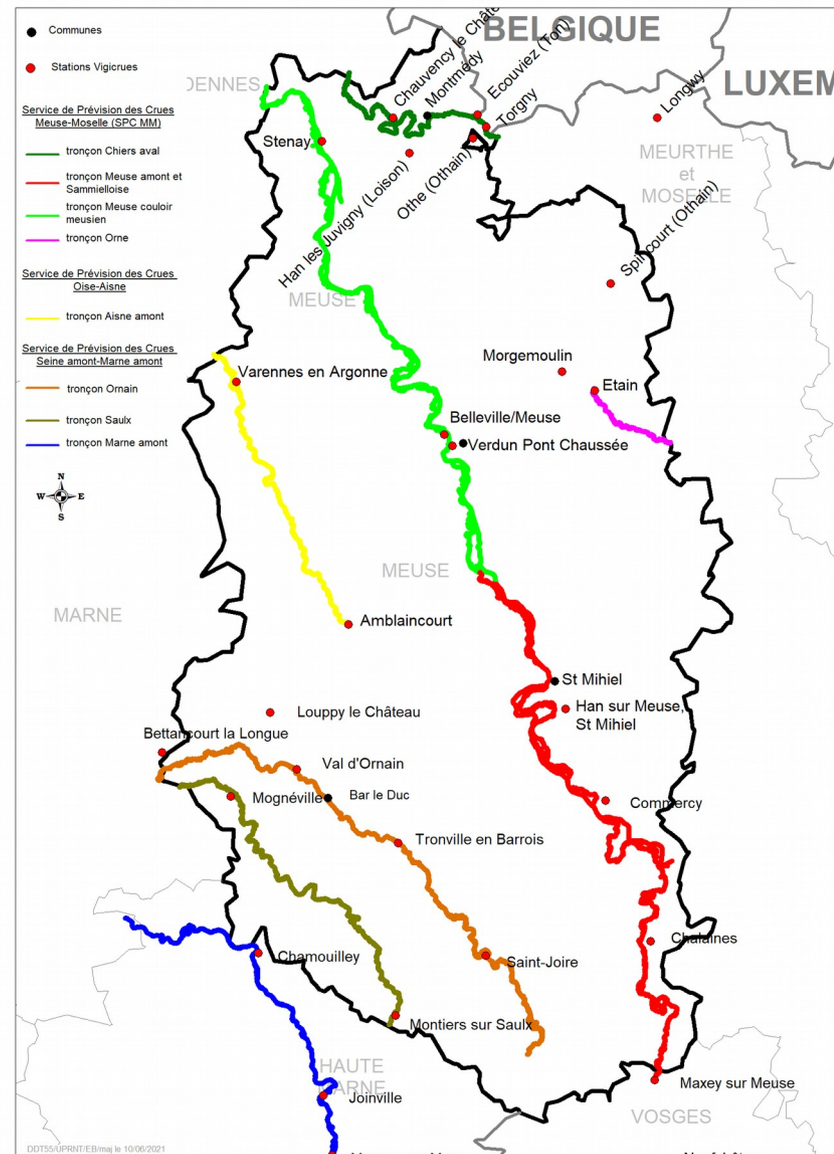
---

- **Gestion de crise : réaliser son Plan Communal de Sauvegarde (PCS)**
  - Modèle de la DDT fourni par clé USB en décembre 2020
  - Sur le site de la Préfecture :  
<https://www.meuse.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevention-des-risques/Information-preventive-et-Gestion-de-crise/Gestion-de-crise/Plan-Communal-de-Sauvegarde-PCS>
- **Information préventive : réaliser son Document d'Information Communale sur les Risques Majeurs (DICRIM)**
  - Modèle de la DDT fourni par clé USB en décembre 2020
  - Sur le site de la Préfecture :  
<https://www.meuse.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevention-des-risques/Information-preventive-et-Gestion-de-crise/Information-preventive/DICRIM>
- **Répondre au questionnaire sur les documents de la clé USB :**  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5OKBIGquiQ1YpxW24Wj0pa5XTPMbeM0q9ifz5FpteF73dA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5OKBIGquiQ1YpxW24Wj0pa5XTPMbeM0q9ifz5FpteF73dA/viewform?usp=sf_link)

# La prévention des risques d'inondations

- **Consulter Vigicrues :**  
<https://www.vigicrues.gouv.fr/>
- **S'abonner aux alertes APIC/Vigicrues flash :**  
<https://apic.meteo.fr/>

Les tronçons de surveillance "Vigicrues" (www.vigicrues.gouv.fr) en Meuse



# *Questions et échanges*

---





---

Merci pour votre attention

